

Некоммерческая организация Негосударственного образовательного частного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Инженерно-технический центр»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОНД и ПР г. Н. Тагил и ГГО

УНД и ПР ГУ МЧС России по

Свердловской области

подполковник внутренней службы

С.С. Пряничников

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО НОЧУ ДПО

«Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

2021 г.



**РАБОЧИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИЯХ (ОФИСАХ)**

Нижний Тагил

2021

**Рабочий план и программа обучения пожарно-техническому минимуму
руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)//**
– Нижний Тагил: НО НОЧУ ДПО «Инженерно-технический центр», 2021. – 20с.

НО НОЧУ ДПО «Инженерно-технический центр», 2021

Содержание

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
Общие положения	4
Характеристика программы	5
Организационно-педагогические условия реализации учебной программы.....	7
Планируемые результаты освоения программы	8
Материально-техническое обеспечение	10
Методические рекомендации к освоению программы.....	11
Рабочий план	12
Календарный учебный план *	13
Программа	14
Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.....	14
Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	14
Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	14
Тема 4. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны....	15
Тема 5. Практическое занятие	15
Зачет	15
Примерный перечень вопросов для зачета.....	16
Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы.....	19
Рекомендации по организации и проведению занятий.....	Ошибка! Закладка не определена.

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Общие положения

Учебный план и программа обучения пожарно-техническому минимуму предназначены для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федерального закона РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Обучение проводится по программе, согласованной с Главным управлением МЧС России по Челябинской области, в которой особое внимание уделено практической составляющей обучения: умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, действиям при возникновении пожара, правилам эвакуации, помощи пострадавшим.

Программа реализуется в очно-заочной или заочной форме с применением электронной дистанционной образовательной платформы (ЭСДО).

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для реализации Программы с применением электронного обучения и ЭСДО в соответствии с приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий,

телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Применение электронного обучения и ЭСДО обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения независимо от места нахождения обучающихся.

Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Программа подлежит актуализации в случае принятия новых нормативных правовых актов, регулирующих вопросы промышленной безопасности, или внесения существенных изменений в действующие нормативные правовые акты, в том числе в Типовую программу.

По окончании обучения слушатели сдают зачет. Успешно прошедшими пожарно-технический минимум считаются лица, которые знают пожарную опасность установок, механизмов и агрегатов, применяемых веществ и материалов; объектовые и другие инструкции по пожарной безопасности; действия в случае возникновения пожара, приемы извещения о пожаре, а также умеют использовать первичные средства пожаротушения.

Положительные результаты проверки знаний подтверждаются протоколом и удостоверением установленного образца.

Характеристика программы

Цели обучения:

- совершенствование профессиональных компетенций в сфере пожарной безопасности, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов;
- приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в Российской Федерации, организации работ по предупреждению пожаров;
- повышение ответственности у слушателей за обеспечение пожарной безопасности;
- овладение слушателями приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Категория слушателей: руководители организаций, лица, ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах).

Срок обучения: 16 академических часов.

Форма обучения:

- очная с отрывом от производства;
- очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: не более 8 часов в день.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;

- самостоятельная работа;
- практическая работа;
- итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования).

Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей и формы аттестации установлены учебным планом.

Конкретное содержание дисциплин, перечень, трудоемкость и последовательность их изучения, а также рассматриваемые в них вопросы с учетом их трудоемкости, установлены рабочей программой.

Организационно-педагогические условия реализации учебной программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Реализация программы теоретического обучения должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы со стажем работы не менее 2-х лет является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального модуля (специального курса). Преподаватели должны проходить повышение квалификации по современным педагогическим технологиям один раз в 5 лет.

Реализация программы практического обучения должна обеспечиваться мастерами (инструкторами) производственного обучения, в качестве которых привлекаются руководители, специалисты или квалифицированные рабочие, соответствующие видам деятельности.

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием мультимедийной техники, тренажеров в соответствии с перечнем оборудования, приведенным в разделе «Материально-техническое обеспечение».

Практическое обучение проводится на предприятиях соответствующего профиля, а также на учебной площадке образовательного учреждения.

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим II», используемый для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР), включает непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, используется при многих неотложных состояниях (сердечных приступах, утоплении, клинической смерти и т. п.), при которых происходит остановка дыхания и прекращается сердцебиение.

Тренажёр позволяет проводить следующие действия:

- непрямой массаж сердца;
- искусственную вентиляцию легких способами: «изо рта в рот» и «изо рта в нос»;
- имитацию пульса;
- наложение повязок.

Тренажер снабжен пультом контроля со световой индикацией, с помощью которого определяется: правильность положения головы, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, а также включается пульс, который можно прощупать на сонной артерии.

Ноутбуки используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т. д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений

маркерами, так и для закрепления плакатов.

Теоретическое обучение обеспечивается комплексом информационно-коммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Плакаты», «Электронные учебные пособия».

Обучение сочетает лекционно-семинарско-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Занятия с использованием информационных технологий, практические занятия проводятся в компьютерном кабинете. Лекции проводятся в лекционном кабинете.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате освоения программы слушатель:

должен знать и уметь использовать:

- законодательную базу в области пожарной безопасности;
- нормативные документы по пожарной безопасности в организации;
- общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий;
- пожарную опасность организации;
- меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов;
- требования пожарной безопасности к путям эвакуации;
- общие сведения о системах противопожарной защиты в организации;
- первичные средства пожаротушения;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

уметь:

- применять первичные средства пожаротушения в организации;
- составлять и пользоваться план эвакуации при пожаре.

должен иметь представление о:

- нормативных документах по пожарной безопасности в организации;
- общих понятиях о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий;
- пожарной опасности организации;
- мерах пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов;
- требованиях пожарной безопасности к путям эвакуации;

- общих сведениях о системах противопожарной защиты в организации;
- первичных средствах пожаротушения;
- организационных основах обеспечения пожарной безопасности в организации.

Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Аудитория оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Материально-техническое обеспечение Программы представлено ниже.

Наименование материальных ценностей	Количество
Магнитная доска	2
Экран	2
Проектор	3
Персональный компьютер	1
Ноутбуки	15
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индексацией правильности выполнения действия «Максим II»	2
Расходный материал для тренажеров	1
Набор имитаторов травм и повреждений	1
Аптечки первой помощи (автомобильная, для оказания первой помощи работникам)	1
Табельные средства для оказания первой помощи: устройства для проведения искусственного дыхания различных моделей, кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим	1
Учебный фильм по первой помощи	1
Наглядные пособия (слайды, плакаты)	1

Методические рекомендации к освоению программы

Программа повышения квалификации реализуется в двух формах обучения – очной с частичным применением образовательных технологий и заочной с применением дистанционных образовательных технологий в полном объеме. Слушатели получают доступ для занятий на образовательной платформе ООО «ТЕХНОПРОФИ» Образовательная платформа содержит электронные учебные пособия, скан-лекции учебных изданий, контрольные вопросы для самоподготовки, тесты для аттестации. Тьютор контролирует работу слушателей, при необходимости консультирует по телефону, программам Skype, ICQ, Asterisk, Pidgin. При частичном применении дистанционных образовательных технологий преподаватель проводит лекции на территории заказчика либо в режиме вебинара.

Программа повышения квалификации реализуется с применением дуальной формы обучения — сочетания теоретического и практического.

В процессе обучения целесообразно использовать мультимедийные средства обучения, электронные информационные ресурсы. Изложение учебного материала необходимо вести в соответствии с действующими нормативными документами.

По прохождении теоретического обучения целесообразно снабжать учащихся раздаточным материалом (учебными материалами, используемыми учащимися в процессе практического обучения или при самостоятельной работе).

Учебный план

Цель - приобретение знаний в области пожарной безопасности

Задачи - овладение приёмами и способами действий при возникновении пожара, выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре

Категория слушателей - руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)

Срок обучения – 16 часов

Форма обучения - с отрывом от производства

Режим занятий – не более 8 часов в день

№ п/п	Наименования темы	Кол-во часов
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
3.	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	4
4.	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	7
	Зачет	1
ИТОГО:		16

Календарный учебный план *

* Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 5 дней занятий в неделю по 8 академических часов. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.

№ п/п	Наименования тем	Недели	Всего часов за курс обучения
		1	
		Часов в неделю	
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2	2
3.	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	4	4
4.	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	7	7
5.	Зачет	1	1
	ИТОГО:	16	16

Программа

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.

Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями.

Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения.

Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара.

Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки.

Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением

значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники.

Порядок хранения печатной продукции и документов

Тема 4. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения.

Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей.

Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара.

Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения.

Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей.

Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание помощи пострадавшим при пожаре.

Тема 5. Практическое занятие

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения. Ознакомление со знаками пожарной безопасности.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В процессе обучения применяются виды контроля: текущий контроль, итоговая аттестация.

По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме теста с использованием наглядных пособий. Итоговое тестирование проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе.

К итоговому тестированию допускаются обучающиеся, успешно освоившие все элементы программы обучения: лекции и практику.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным. Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов и предъявляются слушателям для ответа.

Критерий успешного прохождения итоговой аттестации — не менее 70% от общего количества предъявленных для ответов вопросов.

Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. К участию в проведении квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Результаты тестирования оформляются протоколом. По результатам обучения выдается удостоверение установленного образца.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для промежуточной аттестации, приведенными в разделе «Примерный перечень вопросов для зачета».

Примерный перечень вопросов для зачета

1. Какой документ определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?
2. Что понимается под термином "профилактика пожаров" в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности"?
3. Что включает в себя основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации?
4. Что не относится к целям создания системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты?
5. Для решения каких из перечисленных задач не предназначена пожарная охрана?
6. Какая функция не входит в основные функции системы обеспечения пожарной безопасности?

7. Каким документом устанавливаются общие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям?
8. Что является предметом деятельности органов государственного пожарного надзора в рамках их компетенции?
9. Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?
10. Что не входит в обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора?
11. На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?
12. Что не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?
13. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
14. К какому виду ответственности не могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
15. Каковы размеры административного штрафа за нарушение требований пожарной безопасности, накладываемого на должностное лицо организации?
16. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?
17. Какие наказания установлены Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?
18. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека?
19. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух или более лиц?
20. Какой документ по пожарной безопасности в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима Российской Федерации должен быть утвержден руководителем организации в отношении каждого объекта защиты?

21. Какие вопросы не должны отражаться в инструкции о мерах пожарной безопасности?
22. Что не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?
23. Что не входит в цели проведения противопожарного инструктажа?
24. Что не включает в себя программа противопожарного инструктажа?
25. С какими работниками не проводится вводный противопожарный инструктаж?

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы

1. Конституция Российской Федерации
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ
3. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ
4. Об охране окружающей среды: Федеральный закон РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ
5. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон РФ от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ
6. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ
7. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ:
8. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры: Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 г. № 1131
9. О федеральном государственном пожарном надзоре: постановление Правительства РФ от 12.04.2012 г. № 290
10. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479
11. Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645
12. ПТЭЭП. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: приказ Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6
13. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок: приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115
14. Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум: рекомендованы Управлением гос. пожарного надзора МЧС России для практического использования.
15. СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения: утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 г. № 635/14
16. СП 54.13330.2016. Здания жилые многоквартирные от 04.06.2017 г.
17. СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения от 01.09.2014 г.
18. СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий: Постановление Госстроя РФ от 26.10.2003 г. № 194.

19. ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
20. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования: Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 г. № 875
21. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения: Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 г. № 3683
22. ГОСТ 12.2.037-78 ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности: Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 г. № 3286
23. ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения: Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 г. № 1982
24. ГОСТ 12.3.002-2014. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности (ИУС 5-2016)
25. ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание: Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 г. № 4882
26. ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы
27. ГОСТ 12.4.124-83 ССБТ. Средства защиты от статического электричества: Постановление Госстандарта СССР от 27.01.1983 г. №
28. ГОСТ Р 53278-2009. Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний: Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 50-ст